

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ШАХТИНСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Шахтинского
территориального объединения
учреждений профессионального
образования Ростовской области

— С.П. Сударкин

«16» 02 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении территориальной олимпиады среди обучающихся образова-
тельных учреждений профессионального образования по информатике, ин-
формационным технологиям и программированию

2023 г.

1 Общие положения.

1.1 Территориальная олимпиада по информатике, информационным технологиям и программированию проводится согласно Положению о проведении территориальной олимпиады по информатике, информационным технологиям и программированию среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования Шахтинского территориального объединения РО.

1.2 Организаторами олимпиады является Шахтинское территориальное объединение.

2 Участники олимпиады

2.1 В олимпиаде принимают участие обучающиеся образовательных учреждений профессионального образования.

2.2 Территориальная олимпиада проводится в два этапа:

1-й этап – внутри образовательных учреждений профессионального образования. Итогом этого этапа является делегирование не более одного обучающегося в **секцию пользователей** и не более 2-х обучающихся в **секцию программистов** на следующий этап.

2-й этап – территориальная олимпиада.

Территориальная олимпиада проводится 16 марта 2023 года в 10.00ч. на базе ГБПОУ РО «ШРКТЭ им. ак. Степанова П.И.» по адресу: г. Шахты, ул. Шевченко, 116, конт. тел. 8(8636)22-61-04.

3 Цели и задачи олимпиады:

3.1 Содействовать более глубокому и прочному овладению обучающимися современными знаниями, умениями и навыками, развитию у них интереса и способностей к научно-исследовательской работе.

3.2 Формирование у обучающихся здорового духа конкуренции, способностей к индивидуальному соревнованию, умения находить оптимальные и верные решения поставленных задач в сложных условиях.

3.3 Профессиональная ориентация участников олимпиады и развитие их интереса к своей будущей профессии.

3.4 Активизация внеурочных видов работ обучающихся, повышение эффективности кружковой работы, факультативов и других видов внеклассной работы.

3.5 Активизация творческой деятельности преподавателей, популяризация наиболее эффективных форм педагогического опыта.

4 Порядок проведения олимпиады:

4.1. Олимпиада проводится по двум секциям:

- **Секция пользователей:** в работе секции принимают участие обучающиеся (кроме обучающихся по специальностям группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника), умеющие работать со стандартным прикладным программным обеспечением (пакет Microsoft Office 2013).

- **Секция программистов**

В работе секции принимают участие обучающиеся всех специальностей,

умеющие строить правильные эффективные алгоритмы и программы и работать с ними на языках Pascal ABC, VBASIC, C++.

Примечание: В группу специальностей 09.00.00 по данной олимпиаде входят:

- 09.02.01 – Компьютерные системы и комплексы;
- 09.02.02 – Компьютерные сети;
- 09.02.03 – Программирование в компьютерных системах;
- 09.02.04 – Информационные системы (по отраслям);
- 09.02.05 – Прикладная информатика (по отраслям).

Заявки на участие в олимпиаде подаются на электронный адрес: info@topcollege.ru, за 7 дней до ее начала по установленной форме (приложение № 1).

4.2 Наличие студенческих билетов, паспортов и заявки - обязательно.

5 Критерии оценки работ участников.

5.1. Итоги олимпиады по конкретным секциям подводит жюри в составе председателя и членов жюри, выбранных общим голосованием в количестве:

- по секции пользователей - 5 человек;
- по секции программистов - 3 человека.

Жюри оценивает работы участников по бальной системе. Максимальная оценка 1 параметра не более 3х баллов.

Председатель жюри выбирается большинством голосов при общем голосовании.

На выполнение работы участникам отводится 3 часа.

Все работы выполняются на компьютере.

При выполнении заданий запрещается пользоваться личными компьютерами, калькуляторами, электронными записными книжками, средствами связи, а также учебной литературой. При нарушении данных условий участник олимпиады удаляется.

5.2 Итоги территориальной олимпиады по информатике, информационным технологиям и программированию среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования подводятся в рамках каждой секции отдельно. Победители и призеры определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдаётся участнику, имеющему лучший результат за выполнение более сложного задания.

5.3 Победителям олимпиады в каждой секции присуждается 1 место, призёрам – 2 и 3 места.

1 место - 1 участник

2 место - 1 участник

3 место - 1 участник

Победители и призеры олимпиады награждаются почетными грамотами.

6 Порядок разработки конкурсных заданий олимпиады

6.1 Содержание заданий определяется в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами по информационным дисциплинам.

6.2 Участникам олимпиады предлагаются следующие темы:

- по секции пользователей: Word, Excel, PowerPoint.
- по секции программистов: программы работы с массивами, подпрограммами, строками и работа с файлами.

6.3. Каждое учебное заведение должно представить комплект заданий с эталонами ответов (в электронном и бумажном варианте). При подготовке задания по секции пользователь, преподаватель должен разработать критерии по прикладному программному обеспечению Word, Excel, PowerPoint по 20 баллов на каждое задание. Задание должно быть размещено на одном листе. При формировании задания по Word использовать вставку картинки, формулы, колонтитула, номера страницы, переноса по слогам, колонок. При формировании задания по Excel использовать следующие функции: математические, логические, дата и время, а также вставку графиков и диаграмм. В презентации можно использовать гиперссылки, анимацию, триггеры (не более 2 шт.) В условии прописать триггер.

6.4 Отбор заданий на олимпиаду проводится в присутствии большинства представителей учебных заведений, принимающих участие в олимпиаде, за 1 час до ее начала.

7 Порядок (регламент) проведения олимпиады

7.1 Продолжительность конкурсного испытания для участников олимпиады на каждом этапе устанавливается 3 астрономических часа.

7.2 Все участники олимпиады выполняют один и тот же вариант конкурсной программы.

7.3 Во время выполнения конкурсного задания участникам олимпиады запрещается использовать учебную и справочную литературу, средства связи, наглядные или иные пособия, а также обращаться с просьбой о консультации по существу выполняемого задания.

7.4 Работы участников олимпиады шифруются членами оргкомитета олимпиады по общепринятой методике.

7.5 Нахождение представителей учебных заведений в аудиториях с участниками олимпиады не допускается. Во всех случаях нарушения данного требования участники будут сниматься с олимпиады, а их работы с проверки.

8 Требования к образовательному учреждению профессионального образования, на базе которого проводится олимпиада

8.1 Образовательное учреждение профессионального образования, на базе которого проводится олимпиада, создает необходимые условия для участников:

- обеспечивает сохранность жизни и здоровья участников олимпиады;
- обеспечивает техническую, программную поддержку в ходе олимпиады;
- осуществляет тиражирование протокола жюри о результатах олимпиады;
- поддерживает порядок и регламент работы олимпиады;
- сохраняет в течение одного месяца работы участников олимпиады.

9 Подведение итогов

9.1 Для подведения итогов олимпиады, жюри выставляет баллы за каждую работу, заполняя итоговую ведомость.

9.2 Жюри заполняет протокол по результатам олимпиады с указанием победителей.

9.3 Для поощрения лучших участников олимпиады выделяются первые, вторые и третьи места.

Председатель Шахтинского
территориального объединения
учреждений профессионального
образования Ростовской области

_____ С.П. Сударкин

«__» _____ 2023 г.

ЗАЯВКА

для участия в территориальной олимпиаде по информатике,
информационным технологиям и программированию
среди обучающихся образовательных учреждений
профессионального образования
Шахтинского территориального объединения

Наименование образовательного учреждения	Наименование секции	Фамилия, имя отчество обучающегося (полностью)	Число участников предыдущего этапа отбора	Место на предыдущем этапе олимпиады	Фамилия, имя, отчество преподавателя, <u>подготовившего обучающегося</u>

Директор учебного заведения

Титульный лист работы участника олимпиады

Территориальная олимпиада
по информатике, информационным технологиям и программированию

Образовательное учреждение профессионального образования
(полное наименование) _____

Фамилия, имя, отчество участника олимпиады _____

Код и наименование специальности (профессии), номер учебной группы

Фамилия, имя, отчество преподавателя _____

Индивидуальный шифр (*проставляется на каждом листе работы без указания фамилии, имени, отчества участника*) _____

Дата _____

Подпись участника олимпиады: _____